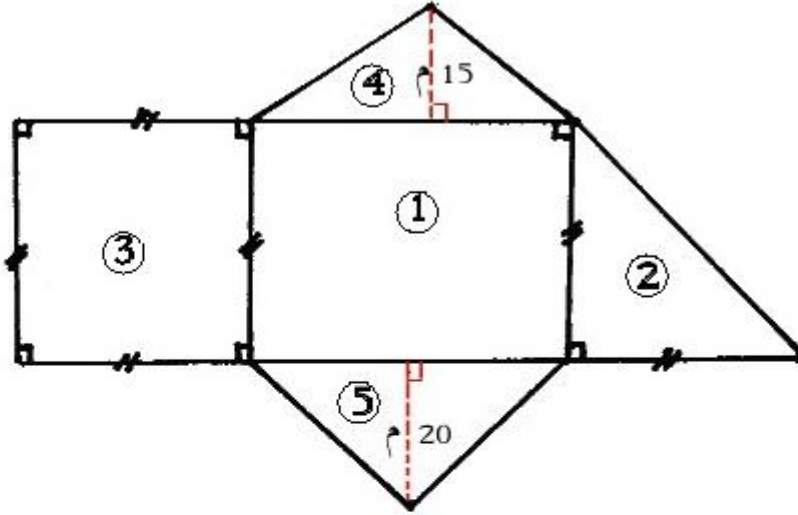


- 10 - يملك فلاح قطعة أرض في شكل مستطيل. شري
قطعة ملاصقة لها في شكل مثلث وقيس مساحتها $\frac{3}{4}$
قيس مساحة الأولى مثلما يبينه الرسم.
أ - أحدد قيس طول [أه].
ب - أحدد قيس محيط القطعة التي صار يملكها الفلاح بعد ضم
القطعتين إلى بعضهما.

2 - يمثل الرسم الآتي سوقا بلدية بإحدى المدن.



- المنطقة ① للخضر والغلال قيس مساحتها 1200 م².
المنطقة ② للأسماك.
المنطقة ③ للحوم.
المنطقة ④ للحليب ومشتقاته.
المنطقة ⑤ لنباتات الزينة والأزهار وقيس مساحتها 400 م².
بلغت مداخيل تأجير السوق سنة 2006 بالدينار 487 500.
ما معدل المعلوم السنوي لتأجير المتر المربع الواحد؟